

А.А. Галушкин

Российский университет дружбы народов

МИИГУ им. П.А. Столыпина

К ВОПРОСУ О ПРАВОПОСЛУШАНИИ И ЗАКОНОУВАЖЕНИИ ПРИ РАБОТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ (1)

Обычно принято считать, что «абсолютное большинство участников общественных отношений ведет себя правомерно, т.е. нормально, ничего не нарушая, соблюдая законы страны, пользуясь своими правами, свободами и исполняя обязанности. Это основная и преобладающая форма поведения субъектов - индивидуальных и коллективных.

Правомерное поведение охватывает прежде всего наиболее сознательную часть населения, иными словами, законопослушных или правопослушных граждан. А законоуважение - важнейшая черта правового государства, его высокой культуры - общей, политической, юридической, моральной, духовной. Такое поведение - необходимое условие организованного человеческого общежития, взаимоприемлемых, цивилизованных отношений. Еще римляне говорили: "Кто живет по закону, тот никому не вредит".

Следовательно, правомерное поведение - это такое поведение, которое соответствует требованиям юридических норм. При этом подчинение правовым императивам не является в большинстве случаев чисто механическим (рефлекторным), а обусловлено всем жизненным опытом индивида, его культурными, нравственными и правовыми воззрениями. Существует презумпция правомерного поведения, основанного на известном принципе "не запрещенное законом дозволено"» [1].

На различных информационных ресурсах в глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет «все чаще в новостных лентах мы видим сообщения о различных преступлениях совершенных с помощью Интернета или непосредственно в нем. Чем больше глобальная сеть входит в нашу жизнь, тем больше в ней возникает лиц с намерениями нарушить права того или иного пользователя, вторгаясь сферу его личных

сетевых ресурсов. Для некоторых индивидуумов деятельность по намеренному нарушению чужих прав становится неким хобби в Интернете или даже образом жизни» [2]. В основном подобного рода действия, по своему характеру не носят общественно опасного характера.

По статистике пользователи глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет достаточно часто используют доступ для скачивания видеороликов, фильмов, музыки и программного обеспечения, одна большая из них являются «пиратскими», то есть распространяется без соответствующей лицензии с нарушением авторских прав. В последние 10 лет широкую популярность получили различные файлообменники, торрент-трекеры.

Активное развитие информационных технологий позволило существенно увеличить скорость доступа к глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет, появилось и продолжает появляться большое количество торрент-трекеров и файлообменников, дающих возможность скачивать файлы большому количеству людей на достаточно большой скорости.

За последние несколько лет, в русскоязычном сегменте глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет появилось также значительное количество онлайн-казино. Казбеков А.Ш. отмечает «активизацию данного процесса в сети «Интернет» ... связывает со вступлением в силу Федерального закона от 29 декабря 2006 года № 244-ФЗ «О государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», принятого с целью введения ограничений на игорный бизнес» [3].

Посредством глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет также зачастую ведется незаконная банковская деятельность, деятельность брокерская, деятельность на фондовый биржах и иная финансовая деятельность. В письме Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг № ИБ-02/229 от 20 января 2000, указано, что «в связи с увеличением количества сайтов в сети Интернет, предлагающих русскоязычным инвесторам возможность торговли акциями американских и иных

иностранных эмитентов с использованием сети Интернет, ФКЦБ России считает необходимым предупредить российских инвесторов о том, что инвестирование денежных средств на иностранных фондовых рынках с использованием сети Интернет сопряжено с риском быть вовлеченными в различного рода мошеннические схемы (информация подготовлена по результатам анализа типичных мошеннических действий, выявленных Комиссией по ценным бумагам и биржам США)» [4].

«Борьба с правонарушениями в сети Интернет перестала быть праздною теоретической задачей. Несмотря на то, что до сих пор по многим вопросам отсутствует четкое нормативное регулирование правоотношений в сети Интернет» [5].

В уголовных законодательствах многих стран устанавливается уголовная ответственность за определенные действия в связи с использованием информационно-коммуникационных технологий. В Уголовном кодексе Российской Федерации [6] предусмотрено 3 статьи, непосредственно затрагивающие «преступления в сфере компьютерной информации», которые представлены в главе 28.

Анализ уголовного и административного законодательства государств-участников Содружества Независимых Государств показал, что уголовная и административная ответственность устанавливается и в законодательстве всех стран, входящих в СНГ.

Кроме уголовной ответственности за совершение преступлений, доступ к глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет зачастую стали также использовать для совершения административных правонарушений. Законодательством об административных правонарушениях многих стран предусматривается административная ответственность за совершение административных правонарушений, связанных с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В Кодексе Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена глава 13 «административные правонарушения в области связи и информации», в которой содержится 33 статьи.

На сегодняшний день «СНГ объединяет: Азербайджанскую Республику, Республику Армения, Республику Беларусь, Республику Казахстан, Кыргызскую Республику,

Республику Молдова, Российскую Федерацию, Республику Таджикистан, Республику Узбекистан и Украину. С августа 2005 года Туркменистан вышел из действительных членов СНГ и получил статус ассоциированного члена-наблюдателя. С декабря 1993 по 18 августа 2009 года в состав СНГ входила Грузия» [7].

К сожалению, несмотря на ежегодно растущее количество правонарушений и преступлений, связанных с использованием доступа к глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет, практика правоохранительной деятельности оставляет желать лучшего.

Так проведенный в 2014 году в трех российских городах показал, что из «1000 опрошенных в Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде россиян – физических лиц, 84 % опрошенных хотя бы раз в течение последних пяти лет сталкивался с правонарушениями в сети Интернет, а 68% опрошенных пострадало от противоправных действий и лишь 3% сообщили, что виновные лица были найдены и понесли наказания за свои действия. При этом большинство опрошенных отметили, что соответствующие государственные органы не были заинтересованы в расследовании правонарушений» [8].

ПРИМЕЧАНИЯ

(1) Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Президента РФ № МК-4283.2015

ЛИТЕРАТУРА

[1] Матузов Н.И., Малько А.В. Теория государства и права: учебник. Юристъ, 2004. С. 226-227.

[2] Интернет-преступления и наказания // 2015, Академия ИНТЕРНЕТ. URL: <http://inetedu.ru/articles/26-security/102-internet-crimes.html>

[3] Казбеков А.Ш. Современные тенденции теневого игорного бизнеса, организованного с использованием сети «Интернет» // Академия экономической безопасности МВД России. 2011. № 2-15. С. 218.

- [4] Письмо ФКЦБ РФ от 20.01.2000 № ИБ-02/229 "О возможных мошеннических схемах при торговле ценными бумагами с использованием сети Интернет" // СПС «КонсультантПлюс», 2015.
- [5] Обеспечение доказательств правонарушения в сети Интернет // 2011-2015, ЗАО «Региональный Сетевой Информационный Центр» (RU-CENTER). URL: http://info.nic.ru/st/16/out_472.shtml
- [6] Уголовный кодекс Российской Федерации // СПС «КонсультантПлюс», 2015.
- [7] Страны Содружество Независимых Государств // 2015, Межгосударственный статистический комитет СНГ. URL: <http://www.cisstat.com/rus/ciscountry1.htm>
- [8] Галушкин А.А. К вопросу о преступлениях и правонарушениях в отечественном сегменте глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет // Правозащитник. 2014. № 1. С. 7.